地下水バイパス（調査孔）、海側観測孔 分析結果（2016年3月17日分）

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>地下水バイパス 調査孔</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>a</td>
<td>b</td>
<td>c</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>全ベータ放射能</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トリチウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>分析中</td>
<td></td>
<td></td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

半減期 トリチウム 約12年

（注）下線は検出限界値未満を表し、□内に検出限界値を示す。